



02000392701980008



443

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 39

27 Ιανουαρίου 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Καθορισμός Ζωνών Α' - Β' προστασίας του αρχαιολογικού χώρου Λασαίας, Ν. Ηρακλείου - χρήσεις γης στη Ζώνη Α' 1
- Επαναπροσδιορισμός ορίων κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου Οτζιά νήσου Κέας και κήρυξη ως αρχαιολογικού χώρου θαλάσσιας περιοχής στον όρμο Οτζιά Κέας 2

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ23/62953/3706 (1)
Καθορισμός Ζωνών Α' - Β' προστασίας του αρχαιολογικού χώρου Λασαίας, Ν. Ηρακλείου - χρήσεις γης στη Ζώνη Α'.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
2. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 (ΦΕΚ 743/Β/29.11.90) «Εξάιρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών».
3. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».
4. Τις διατάξεις του Ν. 1127/81, (ΦΕΚ 32/Α/81) «Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον, την 6η Μαΐου 1969 υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς».
5. Το Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/Α/31.7.1990) κεφάλαιο ΙΔ' άρθρο 91 «Ρυθμίσεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Πολιτισμού».
6. Την Υ.Α. Φ23/32140/1442/14.7.1979 (ΦΕΚ 767/Β'/9.9.1979).
7. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 30/2.7.1997 Συνεδρία του, αποφασίζουμε:

Για την αποτελεσματικότερη προστασία κι ανάδειξη του σημαντικότερου αρχαιολογικού χώρου της αρχαίας Λασαίας (όπου ευρίσκονται Μινωικές εγκαταστάσεις, ήτοι προανακτορικοί οικισμοί και θολωτοί τάφοι η

Ελληνιστική και Ρωμαϊκή πόλη και τα νεκροταφεία, ο λιμενοβραχίων της πόλεως κι η νήσος Τράφος· η βυζαντινή εκκλησία, του 16ου μ.χ. αι. του Αγίου Ιωάννη του Χρυσοστόμου) - και της φυσιογνωμίας του, καθορίζονται στο σύνολο της ελεγχόμενης, από πλευράς αρχαιολογικού νόμου περιοχής, Ζώνες Α' 1-2 και Β' προστασίας, ως εξής:

Ι.Α. ΖΩΝΗ Α1

Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α1, απολύτου προστασίας του αρχαιολογικού χώρου της αρχαίας Λασαίας, η περιοχή η οποία στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 1:5.000, ορίζεται από τα σημεία 1, 2, 3, 4,.....30, 31, 32, 33 ακτογραμμής 1 όπως αυτά αντιστοιχούν στις συντεταγμένες του συνημμένου πίνακος.

ΖΩΝΗ Α2

Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α2, απολύτου προστασίας του αρχαιολογικού χώρου της αρχαίας Λασαίας, η περιοχή η οποία στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 1:5.000, ορίζεται από τα σημεία 44, 45, 46,.....54, 60, 61, 44, όπως αυτά αντιστοιχούν στις συντεταγμένες του συνημμένου πίνακος.

Β. Χρήσεις γης:

Οι Ζώνες Α1, Α2 καθορίζονται ως αδόμητες, απολύτου προστασίας. Απαγορεύεται κάθε φυσική ή τεχνητή διαμόρφωση του εδάφους, η δόμηση και κάθε άλλη κατασκευή (π.χ. ορνιθώνες, θερμοκήπια, ποιμνιοστάσια, φρεάτια, αποθήκες, αντλιοστάσια, δεξαμενές) για την οποία απαιτείται ή δεν απαιτείται άδεια της αρμόδιας πολεοδομικής αρχής. Ακόμα απαγορεύονται οι διαμορφώσεις κι αλλοιώσεις της υφιστάμενης μορφής του χώρου, η διάνοξη νέων οδών ή η διαπλάτυνση υφισταμένων, οι ισοπεδώσεις, οι εκσκαφές καθώς κι οποιαδήποτε εργασία, δυνάτη να βλάψει άμεσα ή έμμεσα τις αρχαιότητες.

Επιτρέπονται οι υφιστάμενες χρήσεις γης, δηλ. γεωργική και κτηνοτροφική. Επιτρέπονται οι ανοικτές, χωρίς χρήση μηχανικού μέσου καλλιέργειας, μόνο κατόπιν αιτήσεως κι αδείας από την αρμόδια, για την περιοχή, ΚΓ' ΕΠΚΑ. Επιτρέπεται, ακόμη, η βελτίωση της υφισταμένης ανμαξιτής οδού Καλών Λιμένων - Λέντα, που διασχίζει από τα Ανατολικά προς τα Δυτικά τον χώρο, ύστερα από προηγούμενη έγκριση της αρμοδίου ΚΓ' ΕΠΚΑ.

ΙΙ. Α. ΖΩΝΗ Β.

Καθορίζεται ως Ζώνη Β προστασίας αρχαιολογικού χώρου αρχαίας Λασαίας, η περιοχή, η οποία περικλείεται από

την πολυγωνική γραμμή 33, 32, 31, 30.....26, 34, 35.....57, 58, 59, 33, όπως σημειώνεται στο συνοδεύον, την παρούσα Απόφαση, απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 1:5.000. Τα σημεία αντιστοιχούν στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων.

Β. Στη Ζώνη Β', η Υπηρεσία μας θα επιτρέπει, από πλευράς αρχαιολογικού Νόμου, την δόμηση με ειδικούς όρους και περιορισμούς, οι οποίοι θα διατυπωθούν σε υπό έκδοση Απόφασή μας και, οι οποίοι μετά από επεξεργασία από το συναρμόδιο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, θα θεσμοθετηθούν με Προεδρικό Διάταγμα.

III. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οποιαδήποτε δραστηριότητα εντός αυτών των καθορισμένων Ζωνών, θα επιτρέπεται μόνον εφ' όσον έχει την προβλεπόμενη από τις σχετικές διατάξεις του Κ.Ν. 5351/1932 «Περί Αρχαιοτήτων» προηγούμενη έγκριση της Υπηρεσίας μας και υπό την επίβλεψη της αρμοδίου, για την περιοχή ΚΓ' ΕΠΚΑ.

2. Αυθαίρετα κτίσματα εντός αρχαιολογικού χώρου ουδέποτε νομιμοποιούνται και υποχρεωτικά κατεδαφίζονται, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας.

3. Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση λυομένων κατασκευών ή τροχοβιλλών.

4. Διατηρείται ο υφιστάμενος δασικός χαρακτήρας.

5. Όταν μία ιδιοκτησία οριακής αρτιότητας τέμνεται από το όριο δύο διαφορετικών Ζωνών, η αρτιότητα και ο συντελεστής δομήσεως προσμετρώνται στο σύνολο του γηπέδου και ισχύουν οι χρήσεις γης και οι όροι και περιορισμοί δομήσεως που εφαρμόζονται στη Ζώνη με τους ευνοϊκότερους για τον ιδιοκτήτη όρους. Ειδικότερα όμως για την περίπτωση που τμήμα του γηπέδου εντάσσεται στη Ζώνη Α, το κτίσμα υποχρεωτικά τοποθετείται σε εκτός της Ζώνης Α' τμήμα του γηπέδου, τηρουμένων και των άλλων γενικών διατάξεων.

6. Απαγορεύεται η ανάπτυξη οικοδομικών συνεταιρισμών, η αποθήκευση αδρανών υλικών και οι εγκαταστάσεις ετοιμού σκυροδέματος (SILO).

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Δεκεμβρίου 1997

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

Ζ Ω Ν Η 1

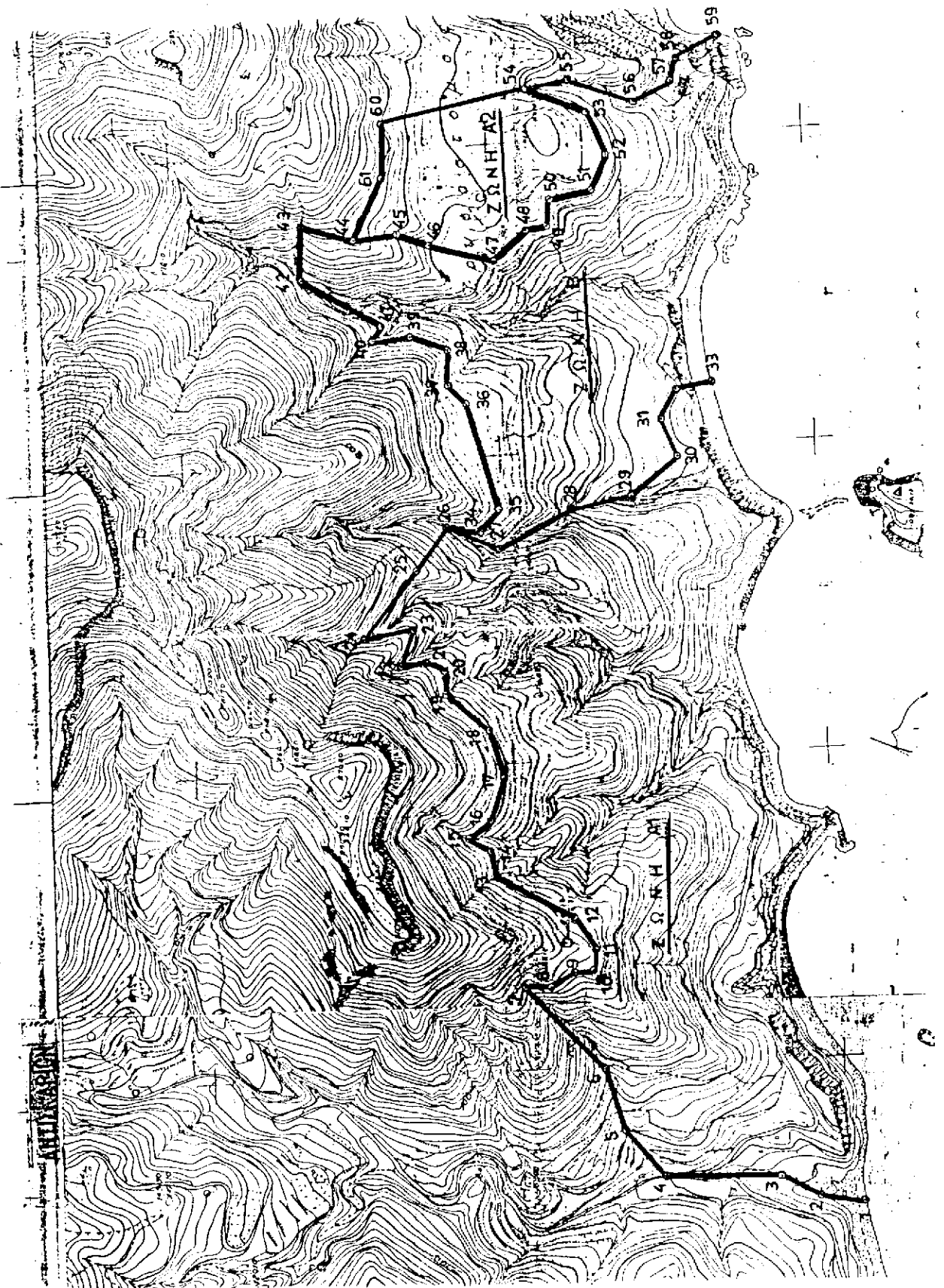
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΣΥΝ. ΝΗ	ΣΥΝ. ΝΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
1	9555,6	ANTICEAPION	-14180.8	-34012.8	1 - 2	70.44
2	9555,6	ANTICEAPION	-14171.3	-34043	2 - 3	69.58
3	9555,6	ANTICEAPION	-14138.5	-34481.3	3 - 4	184.33
4	9555,6	ANTICEAPION	-14135.0	-34497	4 - 5	99.25
5	9555,6	ANTICEAPION	-14059.3	-34432.8	5 - 6	102.89
6	9555,6	ANTICEAPION	-13960.7	-34403.4	6 - 7	192.14
7	9556,5	ANTICEAPION	-13825.6	-34266.5	7 - 8	41.40
8	9556,5	ANTICEAPION	-13826.1	-34307.9	8 - 9	43.14
9	9556,5	ANTICEAPION	-13804.6	-34345.3	9 - 10	30.47
10	9556,5	ANTICEAPION	-13802.6	-34375.7	10 - 11	32.63
11	9556,5	ANTICEAPION	-13770.2	-34379.8	11 - 12	63.15
12	9556,5	ANTICEAPION	-13716.3	-34346.7	12 - 13	108.08
13	9556,5	ANTICEAPION	-13646.6	-34227.5	13 - 14	42.71
14	9556,5	ANTICEAPION	-13605.2	-34217	14 - 15	39.19
15	9556,5	ANTICEAPION	-13583.3	-34184.5	15 - 16	44.74
16	9556,5	ANTICEAPION	-13555.3	-34219.4	16 - 17	71.83
17	9556,5	ANTICEAPION	-13487.0	-34241.8	17 - 18	80.08
18	9556,5	ANTICEAPION	-13409.7	-34220.9	18 - 19	91.19
19	9556,5	ANTICEAPION	-13349.4	-34152.5	19 - 20	37.40
20	9556,5	ANTICEAPION	-13312.0	-34152	20 - 21	30.19
21	9556,5	ANTICEAPION	-13298.5	-34125	21 - 22	40.21
22	9556,5	ANTICEAPION	-13303.5	-34095.1	22 - 23	63.17
23	9556,5	ANTICEAPION	-13244.1	-34106.6	23 - 24	78.58
24	9556,5	ANTICEAPION	-13258.2	-34019.3	24 - 25	137.86
25	9556,5	ANTICEAPION	-13147.9	-34112	25 - 26	84.84
26	9556,5	ANTICEAPION	-13078.5	-34160.8	26 - 27	91.61
27	9556,5	ANTICEAPION	-13116.4	-34244.2	27 - 28	132.20
28	9556,5	ANTICEAPION	-13058.0	-34362.8	28 - 29	94.93
29	9556,5	ANTICEAPION	-13038.5	-34455.6	29 - 30	96.64
30	9556,5	ANTICEAPION	-12976.1	-34529.4	30 - 31	64.62
31	9556,5	ANTICEAPION	-12916.3	-34504.9	31 - 32	53.10
32	9556,5	ANTICEAPION	-12869.4	-34529.8	32 - 33	58.05
33	9556,5	ANTICEAPION	-12857.9	-34536.7		

Ζ Ω Ν Η 2

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΣΥΝ. ΝΗ	ΣΥΝ. ΝΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
44	9556,5	ANTICEAPION	-12613.8	-34026.5	44 - 45	69.62
45	9556,5	ANTICEAPION	-12605.3	-34095.8	45 - 46	52.14
46	9556,5	ANTICEAPION	-12624.7	-34144.2	46 - 47	105.73
47	9556,5	ANTICEAPION	-12653.6	-34245.9	47 - 48	70.72
48	9556,5	ANTICEAPION	-12606.1	-34298.3	48 - 49	33.28
49	9556,5	ANTICEAPION	-12601.1	-34331.2	49 - 50	44.57
50	9556,5	ANTICEAPION	-12556.8	-34336.1	50 - 51	67.09
51	9556,5	ANTICEAPION	-12644.2	-34402	51 - 52	59.99
52	9556,5	ANTICEAPION	-12489.4	-34426.4	52 - 53	73.74
53	9556,5	ANTICEAPION	-12421.6	-34397.4	53 - 54	104.05
54	9556,5	ANTICEAPION	-12382.2	-34301.1	54 - 60	230.65
60	9556,5	ANTICEAPION	-12428.2	-34075.7	60 - 61	85.33
61	9556,5	ANTICEAPION	-12513.5	-34073.3	61 - 44	110.68
44	9556,5	ANTICEAPION	-12613.8	-34026.5		

Ζ Ω Ν Η Β

ΣΗΜΕΙΟ	ΣΧΗΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝΟΝΗ X	ΣΥΝΟΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
33	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12657.9	-34566.7	33 - 32	58.05
32	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12669.4	-34529.8	32 - 31	53.10
31	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12916.3	-34504.9	31 - 30	64.62
30	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12976.1	-34529.4	30 - 29	96.64
29	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-13038.5	-34455.6	29 - 28	94.83
28	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-13058.0	-34362.8	28 - 27	132.20
27	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-13116.4	-34244.2	27 - 26	91.61
26	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-13078.5	-34160.8	26 - 25	54.73
25	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-13068.0	-34214.7	25 - 24	66.40
24	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-13052.1	-34244.1	24 - 23	177.89
23	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12880.5	-34197.2	23 - 22	40.60
22	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12851.1	-34169.2	22 - 21	85.90
21	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12795.2	-34169.2	21 - 20	62.26
20	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12772.3	-34111.3	20 - 19	59.97
19	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12776.8	-34051.5	19 - 18	28.01
18	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12753.4	-34066.9	18 - 17	147.15
17	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12673.7	-33943.2	17 - 16	86.80
16	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12686.9	-33943.1	16 - 15	87.63
15	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12613.8	-34026.5	15 - 14	69.82
14	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12605.3	-34095.8	14 - 13	52.14
13	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12624.7	-34144.2	13 - 12	105.73
12	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12653.6	-34245.9	12 - 11	70.72
11	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12606.1	-34298.3	11 - 10	33.28
10	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12601.1	-34331.2	10 - 9	44.57
9	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12556.8	-34336.1	9 - 8	67.09
8	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12544.2	-34402	8 - 7	59.99
7	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12489.4	-34426.4	7 - 6	73.74
6	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12421.6	-34397.4	6 - 5	104.05
5	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12382.2	-34301.1	5 - 4	71.01
4	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12369.7	-34371	4 - 3	188.36
3	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12407.1	-34472.7	3 - 2	67.67
2	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12377.6	-34533.6	2 - 1	38.82
1	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12340.2	-34544	1 - 0	76.12
0	9556,5	ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ	-12303.7	-34610.8		



Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/61182/3605π.ε. (2)
Επαναπροσδιορισμός ορίων κηρυγμένου αρχαιολογικού
χώρου Οτζιά νήσου Κέας και κήρυξη ως αρχαιολογι-
κού χώρου θαλάσσιας περιοχής στον όρμο Οτζιά
Κέας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85)
«Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
 2. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 (ΦΕΚ 743/Β/-
29.11.90) «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών
υπογραφών».
 3. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».
 4. Τις διατάξεις του Ν. 1127/81 (ΦΕΚ 32/Α/81) «Περί κυ-
ρώσεως της εις Λονδίνον, την 6 Μαΐου 1969 υπογραφεί-
σης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρ-
χαιολογικής κληρονομιάς».
 5. Την αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ01/40293/1400/-
10.9.84 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 692/Β/1.10.84) περί
κήρυξεως του Οτζιά ως αρχαιολογικού χώρου.
 6. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού
Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην αρ.
39/2.9.97 πράξη του, αποφασίζουμε:
- Α) Συμπληρώνουμε την αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ01/

40293/1400/10.9.84 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 692/Β/
1.10.84) και κηρύσσουμε ως αρχαιολογικό χώρο την πε-
ριοχή του Οτζιά Κέας, η οποία στο χάρτη κλίμακας 1:5.000,
που συνοδεύει την παρούσα απόφαση, οριοθετείται από
τα σημεία 17, 18, 19, 20, 21, 22, 12, 11, 10, 9, 23, 24, 25, 26,
27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42,
43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, ακτογραμμή, 17.

Β) Κηρύσσουμε ως αρχαιολογικό χώρο τη θαλάσσια πε-
ριοχή της θέσης «Αγ. Σώζων» στον όρμο Οτζιά Κέας, που
στο συνημμένο χάρτη κλίμακας 1:5.000 οριοθετείται από
τα σημεία 54, 55, 56, 57, 58 ακτογραμμή 54, για λόγους
προστασίας των λειψάνων του αρχαίου λιμενοβραχίονα,
που έχει εντοπισθεί στην περιοχή αυτή.

Τα σημεία που οριοθετούν τον κηρυσσόμενο χερσαίο
και θαλάσσιο αρχαιολογικό χώρο αντιστοιχούν στα ζεύγη
συντεταγμένων που παρατίθενται στους συνημμένους πί-
νακες συντεταγμένων.

Από τις διατάξεις της παρούσας Απόφασης δεν προκα-
λείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Ιανουαρίου 1998

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

Κηρυσσόμενος θαλάσσιος χάρτης

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
17	6581,2	N. K E A	-8630.1	-7708.9			
18	6581,2	N. K E A	-8635.6	-7789.6	18 - 17	80.89	
19	6581,2	N. K Z A	-8769.2	-8104.2	19 - 18	341.79	
20	6581,1	N. K E A	-8846.8	-8275.3	20 - 19	187.87	
21	6581,3	N. K E A	-8853.5	-8365.5	21 - 20	90.45	
22	6581,3	N. K E A	-8945.0	-8343.5	22 - 21	94.11	
12	6581,3	N. K E A	-9003.0	-8335.6	12 - 13	99.49	
11	6581,3	N. K E A	-9093.5	-8342.5	11 - 12	90.76	
10	6581,3	N. K E A	-9148.0	-8323.1	10 - 11	57.85	
9	6581,3	N. K E A	-9274.9	-8356.5	9 - 23	58.67	
23	6581,3	N. K E A	-9270.4	-8415	23 - 24	78.03	
24	6581,3	N. K E A	-9348.4	-8417	24 - 25	66.39	
25	6581,3	N. K E A	-9407.4	-8447	25 - 26	143.61	
26	6581,3	N. K E A	-9547.4	-8415	26 - 27	114.31	
27	6581,3	N. K E A	-9654.3	-8455.5	27 - 28	71.92	
28	6581,3	N. K E A	-9710.8	-8500	28 - 29	91.35	
29	6581,3	N. K E A	-9702.8	-8591	29 - 30	79.08	
30	6581,3	N. K E A	-9715.8	-8669	30 - 31	97.63	
31	6581,3	N. K E A	-9770.8	-8749.9	31 - 32	328.15	
32	6581,3	N. K E A	-9867.8	-9063.4	32 - 33	37.57	
33	6581,3	N. K E A	-9834.3	-9080.4	33 - 34	239.02	
34	6581,3	N. K E A	-9969.8	-9277.3	34 - 35	110.76	
35	6581,3	N. K E A	-10074.2	-9314.3	35 - 36	73.19	
36	6581,3	N. K E A	-10126.7	-9365.3	36 - 37	195.21	
37	6581,3	N. K E A	-10301.2	-9452.8	37 - 38	464.82	
38	6581,3	N. K E A	-10756.1	-9357.3	38 - 39	150.95	
39	6581,3	N. K E A	-10831.1	-9226.3	39 - 40	125.62	
40	6581,3	N. K E A	-10928.0	-9144.8	40 - 41	174.42	
41	6581,3	N. K E A	-10951.0	-8971.9	41 - 42	45.19	
42	6581,3	N. K E A	-10932.0	-8930.9	42 - 43	118.58	
43	6581,3	N. K E A	-10996.5	-8831.4	43 - 44	49.96	
44	6581,3	N. K E A	-11012.0	-8783.9	44 - 45	67.02	
45	6581,3	N. K E A	-11008.0	-8717	45 - 46	171.24	
46	6581,3	N. K E A	-10952.5	-8555	46 - 47	127.30	
47	6581,3	N. K E A	-10995.0	-8435	47 - 48	85.91	
48	6581,3	N. K E A	-11013.0	-8351	48 - 49	63.00	
49	6581,1	N. K E A	-10986.6	-8293.8	49 - 50	235.19	
50	6581,1	N. K E A	-10962.0	-8059.9	50 - 51	118.73	
51	6581,1	N. K E A	-11028.0	-7961.2	51 - 52	151.93	
52	6581,1	N. K E A	-11065.6	-7814	52 - 53	140.98	
53	6581,1	N. K E A	-11196.2	-7760.9			
54	6581,1	N. K E A	-9997.5	-7822.3	54 - 55	237.99	
55	6581,1	N. K E A	-10235.3	-7822.7	55 - 56	316.32	
56	6581,1	N. K E A	-10396.1	-8095.1	56 - 57	197.96	
57	6581,1	N. K E A	-10347.1	-8286.9	57 - 58	188.99	
58	6581,1	N. K E A	-10158.8	-8303			

